

# Paysage et ZAN

**Zéro Artificialisation Nette et paysage, comment une approche par le paysage peut-elle favoriser la maîtrise de l'espace et la frugalité en matière de consommation foncière ?**

**Jeudi 21 décembre 2023 – de 14h à 16h30**



Source : Etude Objectif ZAN Le projet de développement local, un levier de sobriété foncière

**MOTS-CLÉS** : Zéro Artificialisation Nette (ZAN), paysages, sobriété foncière, projet local [INSCRIPTION ICI](#)

## PROGRAMME

- **14h00 : Introduction** par Philippe Gamen, 1er vice Président de la Fédération des Parcs et Président du Parc naturel régional du Massif des Bauges
- **14h10 : Présentation du cadre réglementaire du ZAN** par Vincent Montrieux sous-directeur de la qualité du cadre de vie au Ministère de la Transition Écologique et de la Cohésion des Territoires
- **14h40 : L'enseignement du paysage, un préalable pour prendre soin du territoire** par Lolita Voisin enseignante à l' [école de la nature et du paysage](#) - Insa Centre Val de Loire
- **15h : Limiter l'artificialisation par le paysage un *Passage délicat*** par Pierre Leroy
- **15h30 : Objectif ZAN, le projet de développement local, un levier de sobriété foncière**, par Sarah Ador, architecte et journaliste.
- **16h-16h30 : Débat sur les atouts et limites de l'approche paysage dans la maîtrise de l'espace.**

## FONDS DOCUMENTAIRE

- Synthèse du webinaire du 28 octobre 2021, Zéro Artificialisation Nette après de la loi climat : [ici](#)
- Etude : Objectif ZAN Le projet de développement local, un levier de sobriété foncière : [ici](#)
- Podcast France-Culture "Les élus locaux sont des sortes de soignants" [ICI](#)
- Passage délicat, penser et panser le territoire, éditions Actes Sud [ICI](#)
- Guide synthétique du Zéro Artificialisation nette du MTECT : [ici](#)
- Article : Zéro artificialisation nette, décryptage des enjeux : [ici](#)

**CONTACT - ANIMATION** : Nicolas Sanaa, aménagement du territoire - [nsanaa@parcs-naturels-regionaux.fr](mailto:nsanaa@parcs-naturels-regionaux.fr) -

06.99.94.42.42